Fernsehen – Internet – Telefonie – Service

Antennengemeinschaften

WLan Kanal feststellen - Cisco EPC3928

Im Browser die 192.168.0.1 aufrufen, damit gelangt man zur Anmeldeseite des Routers.

Status	
Gateway Local Network Wireless DOCSIS WAN Channels Selection	
Log In	
User Name:	
Language Selection English V Log In	
About	
Model: EPC3928AD	

User Name und Passwort bleiben leer, einfach auf Log In klicken zur Anmeldung.

War die Anmeldung erfolgreich, wechselt man auf den Reiter "Wireless" (1) und wählt den Tab "Radio Settings" (2). Unter den Punkten Channel (3. und 4.) wählt man einfach einen Kanal aus und speichert das ganze mit Save Settings (5.) ab.

Setup Wireless	Security Access Restriction	Applications ons & Gaming	Administration	Status Voice	Storage & Sharing	Log OFF
WPS Radio Settings	vreicas Security MAC	Filter Advanced Sett	ings WDS Settings	QoS		
Wi-Fi Radio 1 Netw	Wireless Inter 802.11 Band: Network Mode: Channel Width:	face: Enable O I Enabled 2.4GHz V B/G/N Mixed V Auto (20 or 40MHz) Auto V (Current :	Disable Current : 2.4GHz Scan 2.4GHz APs V (Current : 20MHz) 1. Interference Level: Ac	cceptable)		Help
	Extended Chanr	el: Auto V (Current : ume (SSID) MAC	N/A) C Address (BSSID)	SSID Broadcast		
	b7090c	60 :	02 : 92 : 02 : 3E : 8B			
Wi-Fi Radio 2 Netv	Wireless Inter	face:	Disable			
	802.11 Band: Network Mode:	Enabled 5GHz v	Current : 5GHz an 5GHz APs			
	Channel Width:	Auto (20 or 40MHz)	Current : 40MHz)			
	Channel: 4.	Auto 🗸 (C) rrent :	44 , Interference Level: A	Acceptable)		
	Extended Chann	el: Auto 🗸 (Current :	48)			
	Network Na b7090c	60 : 1	CAddress (BSSID)	SSID Broadcast		
		5. 🤇	Save Settings	Cancel Chan	iges	